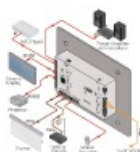
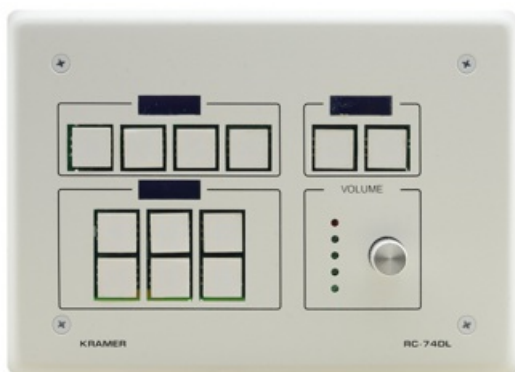


Klawiatura sterująca Kramer RC-74DL(W) (12 klawiszy + pokrętło) biała



6 160,73 zł

5 008,72 zł netto



RC-74DL to 12-przyciskowa klawiatura sterująca z pokrętłami i wyświetlaczami LCD. Jest to wszechstronne urządzenie, które łączy się z potężnymi narzędziami sterującymi: przez Ethernet łączy się z Kramer's Site-CTRL™, zdalnym systemem sterowania AV, zarządzania i monitorowania obiektu. Aby rozszerzyć możliwości kontrolowanego urządzenia, łączy się z bramami sterującymi podłączonymi do sieci LAN. W celu zdalnego sterowania klawiaturą łączy się przez KNET™ z kontrolerami pomieszczeń głównych i klawiaturami pomocniczymi. Elastycznie służy jako samodzielny kontroler pomieszczeń, część wielooddziałowego systemu KNET™ lub część wielooddziałowego systemu Ethernet zarządzanego przez platformę zarządzania obiektem Kramer Site-CTRL™. RC-74DL jest idealny do audytoriów i sal konferencyjnych, do wygodnego sterowania ich złożonymi systemami multimedialnymi i innymi udogodnieniami w pomieszczeniach, takimi jak ekrany, oświetlenie i rolety.

- Podświetlane i etykietowane przyciski — 12 podświetlanych przycisków RGB, z sprzężeniem zwrotnym dotykowym. Przyciski są pogrupowane w 3 grupy, każda z wyświetlaczem LCD.
- Niestandardowe, zdejmowane nakładki na przyciski.
- Pokrętło regulacji głośności z diodami LED — dwukierunkowe, cyfrowe pokrętło obrotowe do regulacji głośności, z paskiem 5 diod LED informujących o poziomie głośności.
- Wyświetlacze LCD — 3 niebieskie i 8 białych wyświetlaczy LCD, w 3 grupach przycisków, do zaprogramowanego wizualnego informowania o zmianach i etykietowania skonfigurowanego grupowo.
- 2 złącza K-NET™ — umożliwiają podłączenie głównego sterownika pomieszczenia i dodatkowych klawiatur w celu zdalnego sterowania za pomocą klawiatury.
- Pojedyncze łącze K-NET™ — zapewnia pojedynczy kabel łączący klawiaturę, przesyłający zarówno informacje dotyczące zasilania, jak i sterowania klawiaturą.
- 1 Port sterowania dwukierunkowego RS-485 — sterowanie urządzeniami za pomocą protokołów sterowania RS-485.
- 3 dwukierunkowe porty sterujące RS-232 — sterowanie urządzeniem za pomocą dwukierunkowych protokołów sterujących szeregowych.
- 2 porty sterowania nadajnikiem podczerwieni — sterowanie urządzeniem za pomocą protokołów sterowania podczerwienią.
- 2 porty sterowania GPI/O — sterowanie urządzeniem za pośrednictwem uniwersalnych portów wejścia/wyjścia, skonfigurowanych programowo jako wejście cyfrowe, wyjście cyfrowe lub interfejs wejścia analogowego do sterowania czujnikami, zamkami w drzwiach, głośnością dźwięku i poziomem przyciemniania światła lub urządzeniami sterującymi oświetleniem.
- 4 porty sterowania przekaźnikowego — sterowanie urządzeniem za pomocą zamknięcia styku przekaźnikowego, np. przewijanie ekranów w górę i w dół, zastłon, żaluzji i rolet.
- Port czujnika podczerwieni — uczy się poleceń z pilotów podczerwieni.
- Kontrola programu — konfiguracja programu za pomocą oprogramowania Kramer K-Config.
- Zgodność z Kramer Site-CTRL™ — do zarządzania siecią i zdalnego sterowania przez port Ethernet.
- Blokada klawiatury — opcja zapobiegająca manipulacjom poprzez blokowanie i odblokowywanie przycisków klawiatury.
- Port Mini USB — do przesyłania plików konfiguracyjnych, ustawiania numeru identyfikacyjnego K-NET™ i zasilania urządzenia

podczas konfiguracji.

- Montaż — w ścianie, w standardowych puszkach przyłączeniowych ściennych US 3-gniazda.
- Łatwa instalacja — pasuje do standardowych puszek ściennych, co zapewnia prostą i ekonomiczną instalację.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Kramer